



复印、打印、扫描——创造数码工程产品新境界



荣获工程打印机
国际最高奖
五星金奖

KIP 700m

零保养 · 免维护 · 自助安装



技术奇普 · 创新的奇普



KIP 700m 系统

可靠耐用，品质优秀

KIP产品在设计、选材、制造的每个环节，把可靠耐用视为首选目标，实践证明耐用可靠已是奇普产品最具优势的亮点

极其出色的KIP专业级引擎打印技术，保障每张印品质量由始至终优秀无比



a) KIP HDP+ (超高清无废粉) 打印技术更符合快速发展IT技术的需要，不断满足人们对图像文字更精细的高要求

KIP的工程扫描仪更是好评如潮，属业内标杆

a) 配合KIP RTT (动态自动背景识别过滤) 扫描仪技术，能自动识别数码过滤掉各种颜色的背景，得到清晰的印品和电子文件

b) 独有的扫描图像鹰眼预览功能，可以总览和细分扫描的任何细节，保证了每次扫描的高质量



获全球多家权威打印认证系统的奖项，是工程打印机的上乘精品

多功能，操作简单直观，免保养，零维护

快捷高效是整个数码工程处理系统的综合实力体现，它包括：高速引擎、多功能并行作业，RIP高效、操作简便快捷、介质容量大、多任务多线程处理、数据处理及传输快等

1) KIP IPS (控制器技术) 高度人性化的设计，全触摸屏中文操作，图文并茂，集任务提交、队列管理、扫描控制与浏览、统计记账、叠图等功能于一体，使操作者尽享快捷高效的乐趣



KIP700m主操作界面

- 2) KIP700m引擎打印速度3.6米/分钟
- 3) 打印、复印、扫描并行作业
- 4) 扫描仪多种原稿质量的输入通道设计配以扫描、复印浏览功能，专业级光学分辨率600×600dpi，更如虎添翼
- 5) KIP客户端和KIP浏览器打印提交方式，可交互使用，功能互补且强大

- √文件设置
- √图像预览及调整
- √定时定期打印
- √系统管理
- √批量提交
- √召回打印
- √队列管理

6) 最新的USB打印和扫描功能可以进行移动存储器快速直接打印和扫描存储

系统操作实用便捷

- 1) 全触摸屏图示操作向导及指南
- 2) 全中文软件操作环境
- 3) 屏幕上可进行复印、打印和扫描浏览
- 4) 预置多种复印、扫描原稿类型，一键搞定复印(彩色复印)、扫描
- 5) 介质量、墨粉用量动态显示和自动监控功能
- 6) 自动诊断功能



USB使用界面

维护保养方便

- 1) KIP技术创新不仅大幅提高印品质量和耐用度，而且还同时优化了结构，简化了传统打印机的构造，降低了故障率
- 2) 系统划时代的采用了积木式组合式设计，极大方便了维修与保养
- 3) 更采用了先进的故障自诊断系统，能自动记录故障及代码，更可以自动报警，随时向技术工程师申报故障，大大节省排除故障的时间

技术领先，功能完备，引领业界

技术KIP，创新的KIP不仅是数码工程产品的先去，更是以旺盛的创新力发明了多个世界第一，划是到的突破多项技术瓶颈，二十多年来一路领跑该业界，诠释了一个技术王者的风范

1) 独有的将图像处理与控制集成一体，方便高效，人性化

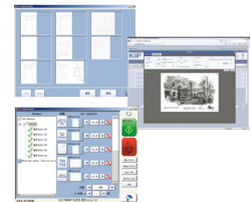


- 2) 系统 (IPS) 自身升级免费且容易，整个系统的无限扩展更是招之及来
- 3) 系统的多线程处理技术使综合处理效率提高30%以上
- 4) 复印、扫描预览功能



所扫即所得

5) IPS自身打印文件预览及调整功能更是独具匠心



打印预览及多图预览界面

6) 系统复印、打印、扫描、彩色复印、彩色扫描、叠图功能的升级易于反掌



系统复印、打印、升级等界面

- 7) 系统自感应功能可随时通知主操作员补给介质和墨粉
- 8) 网管员通过局域网或互联网配合系统触摸屏或任何一台服务器均可进行系统管理、队列管理



两种管理界面

- 9) 嵌入式动态实时图解操作指南



嵌入式动态操作指南界面

- 10) 彩色复印、彩色扫描功能（选配）更是KIP工程系统的增值服务项目。多种原稿模板预置，一键彩色复印或扫描简单易行。同时为高级彩色用户的需求配置了色彩管理等相关软件

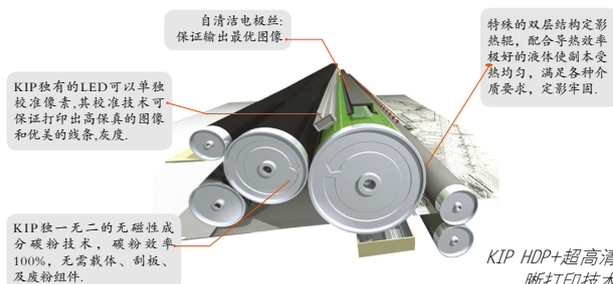


- 11) 系统内嵌的丰富打印驱动软件，各种网络提交软件等随时方便供用户登陆、下载
- 12) 系统兼容和支持几乎所有网络
- 13) 设置用户登录权限，进行授权管理

客户至上，技术为本，质量优先 技术奇普·创新的奇普
KIP的HDP+（超高清无废粉）打印技术与KIP RTT（动态自动背景识别过滤）扫描仪技术十年来一枝独秀，可谓两把利剑解决了几乎所有工程图处理难题对硬件的苛刻要求，极大提高了复印、打印、扫描的质量，满足各行各业客户的要求

a) KIP HDP+（超高清无废粉）打印技术首先提升了打印质量，简化了传统打印机的结构，减少故障率，延长了耗材的使用寿命，降低了运行成本，提高了环保水平

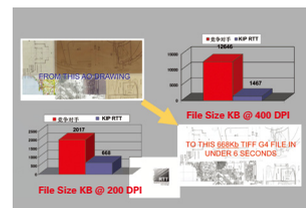
- √耗材寿命延长
- √低故障
- √低成本
- √环保
- √高清晰线条至 0.043 mm
- √灰度级丰富
- √100%墨粉使用率



KIP HDP+超高清打印技术

b) KIP RTT（动态自动背景识别过滤）扫描技术，自动同步识别和数码过滤各种不同颜色的背景，获得清晰的线条图形或电子文件。既过滤了背景，增强了线条；又减少了文件的存储量，方便了文件的传输和二次利用编辑及存储、检索

KIP RTT独有图象扫描实时过滤技术



成本低廉，绿色环保

KIP致力于从产品设计环节就开始促进环境的健康和可持续发展。我们的目标是不断提高和完善KIP产品技术，并携手共建绿色地球

- 无废粉，墨粉使用率100%
- 无刮板等传统清洁组件
- 无废粉回收排出组件
- 鼓寿命延长2-4倍

产品丰富，专业厚道，技术一脉相承

KIP依托其不断技术创新，提高产品质量、可靠性、增加多功能等的同时，更难能可贵的是简化了结构，降低了故障率，延长了耗材的使用率和寿命，从而节省了大量的后期生产成本

全系产品均拥有KIP最新的核心技术与功能

- 工程复印机
- 彩色工程复印机
- 工程打印机
- 扫描归档扫描仪
- 绘图器
- 叠图机
- 多功能数码一体机
- 低容量2.4米/分
- 中容量4.8米~7.2米/分
- 高容量9.6米/分
- 超容量14.4米/分

- KIP IPS控制器及软件、触摸屏技术
- KIP HDP+（超高清无废粉）打印技术
- KIP RTT（动态自动背景识别过滤）扫描技术

KIP700m低容量多功能系统



KIP7100中容量多功能系统



KIP7700,7900高容量多功能系统



KIP9900超容量多功能系统



KIP700m系列系统及性能参数

KIP700m详细规格

打印技术	
分辨率	600 × 600dpi
墨粉有效率	100%无废粉
感光鼓	有机光导体 (OPC) 电子成像 (LED)
打印速度	2张 A0
多功能	打印/复印/彩色扫描
介质源	单纸路手动送纸
介质类型	普通纸、描图纸、胶片
输出尺寸	A4到A0 (宽) × 2.4米 (长)
外型尺寸	宽1240 × 深770 × 高1145mm
重量	165kg
额定功率	220—240V, 50/60Hz, 6.5A
功率损耗	睡眠模式 < 13.5W / 打印模式 760W
安全认证	TUV GS, CE, (c) UL, FCC, CCC
扫描技术	
消蓝过滤	KIP RTT技术
光学分辨率	600 × 600dpi
扫描速度	3.6米/分钟 - 10.8米/分钟
扫描格式	TIFF, Multipage TIFF, PDF, PDF-A, Multipage PDF, JPEG, CALS
原稿宽度	A4 到 A0
最大原稿厚度	1.6mm
图像处理技术	
平台	IPS (DC模式) Windows Xpe 系统KIP
文件格式	DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, CalComp, 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, PCX, CIT/TG4, VCGL, Uncompressed, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, IOCA, EDMICS, TLC, PNG, JPEG, PostScript 3/PDF(选配)
接口	IPS — 打印: KIP VII IPS — 扫描: USB 2.0 IPS — UI: USB 1.1 IPS — PC连接: 以太网

*彩色扫描功能选配

KIP认证及获奖证书



技术奇普 • 创新的奇普

奇普世纪 (北京) 工程复印设备有限公司

网址: www.kipchina.com

产品图片仅供参考, 请以实物为准; 技术规格如有改进, 恕不另行通知